

Poignée de serrage ergonomique avec taraudage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Composants durs en plastique renforcé de fibres de verre.
Composants souples en élastomère thermoplastique.
Douille acier classe de résistance 5.8 ou inox 1.4305.

Finition :

Acier zingué passivé bleu
Inox naturel.

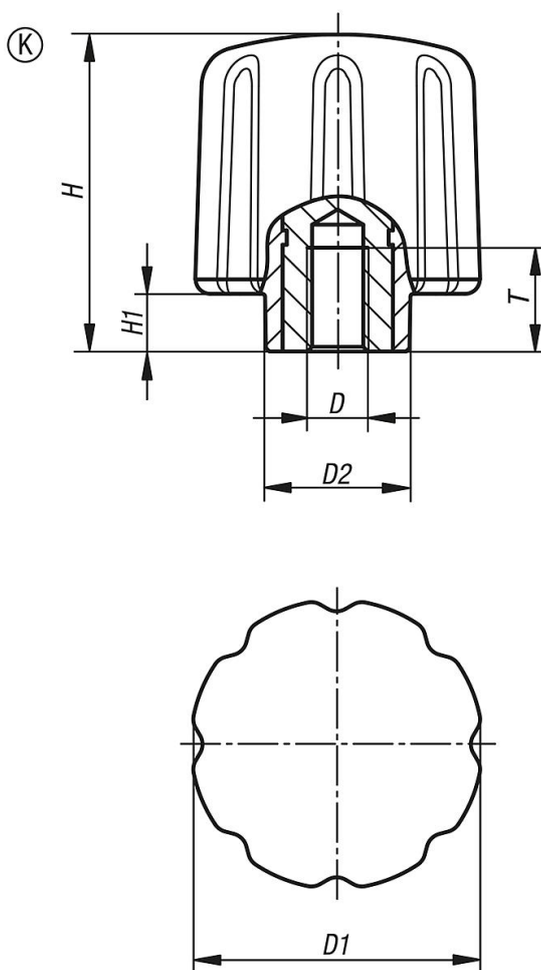
Nota :

La combinaison de couleur
gris foncé RAL 7021 (composants durs) et
gris foncé RAL 7021 (composants souples)
est fournie en standard.

Sur demande :

Autres modèles.

Dessins



Poignée de serrage ergonomique avec taraudage

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière de composant	D	D1	D2	H	H1	T
K0779.5006	K	acier	M6	50	26	55	10	17
K0779.5008	K	acier	M8	50	26	55	10	17
K0779.5010	K	acier	M10	50	26	55	10	17
K0779.05006	K	acier inoxydable	M6	50	26	55	10	17
K0779.05008	K	acier inoxydable	M8	50	26	55	10	17
K0779.05010	K	acier inoxydable	M10	50	26	55	10	17